# «نظريَّةُالعناصر الأربعَة» نظرية ُ عمِّرت الفي سنة

د. جاال شوقي

التخل الفكر الإنساني منذ أكثر من ألفي سنة بالبحث عن المكونات الأساسية للكانتات، ويؤلفت اللاسفة حواليهم على الطبيعة تنفح بأسرارها، فظهرت نظريات ومفاهيم كثيرة في خشارات معددة، استفدرة في خشارات الإنجادة وفي النهائية إلي نظرية العناصر أو الأوكان أو الجذور الأربعة وهي.

الماء، والتراب (أو الأرض)، والنار، والهواء.

متعاقبة منه النظرية بفكر الإنسان على مدى حضارات عدَّة متعاقبة، منها حضارات السين والهيد والاعربق، كذا الخضارة الإسلامية، ومن عجب أن هذه الحضارة الرقعرة قد ورات هذه النظرية دون جدل أو مناقشة أو تحرُّ أو تقصُّ، وإنسا أخذت بها وكأنها من المسلمات التي لا تقبل الفحص أو التحقّق. وهذه ولا شك سمة غريبةً
على الحقادرة الإسلامية التي كان طابعها المميّز إعمال الفكر وتحري
الحقى والسمي الحالد في تحقيل المعوقة بنهج عليي مليه. ولقد تكونا
على على الحالد المتحققة التي تتنافض مع أهم حقادها الحقادية
الإسلامية، وظلّنا الأمر على وجوه للختلقة ولمل ما توصلنا إليه في
هذه الدراسة يقدّم تفسيرا مقبولا للسمود نظرية العناصر الأربعة طيلة
شرة تزيد على ألقير من السنين.

# \* الهبادئُ الأولى للكائنات \*

ذَهُمِ بعض حكماً الشرق الأدنى إلى أن الكائنات ترجع إلى عنصر واحد، إماً الأرض أو المله أو ألها أو الدار كما نحا البغض الأخر إلى تكرفها من عنصورين أو من أربعة عناصر، أو من عدد غير محدود من المناصر، وكان بردَّ هذا كله المفادر والنظر إلى العال المجيد بدا رفيين ها الي نظرية العناصر في المفادات القديمة التي تعرفت للمبادئ الأولى للكائنات. وهي:

هذه كانت المكونات الأساسية في فكُر الحضارة الصينية القديمة.

- ١ ـ حضارة الصين.
- ٢ حضارة الإغريق.
  - (١) العناصر في حضارة الصين
- يقول كتاب «شُوشينج» (Shu Ching) وهو كتابٌ صيني كُتب قبل مولد السيد المسيح بعدة قرون. إن كلٌ كائن لابد وأن يكون مُركبًا من ا
  - الأرض، النار، الماه، المعدن، والخشب.

### (٢) العناصر في الحضارة الهندية

أيشير أ. ج. مُولمارد<sup>(؟)</sup> في كتابه «مؤسسو علم الكيميا» إلى «أن فكرة أصل للماذة وتشعر طؤلوهما تعرب (لهي العالم الهندي الكبير كاناذا (Kanada) الذي قال بأن أصل الكوان بمكن ردّه إلى عناصر أربعة هي؛ التود والتراب ولمانا» وإلهاء ،

وليس بصحيح ما يدُّعيه علماءُ الإغريق بأنهم أول من وضع هذه النظرية. بل إن حقيقة الأمر أنَّ هذا المفهوم انتقل من الهنود إلى الإغريق».

هذا ويذكر أبو الرُّيْحان البيروني (٣٦٣ ـ ٤٤٤هـ) = (٩٧٣ ـ ٩٠٢م) في كتابه «في تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في المقل أو مزذوله»(٢):

كتابه «في محقيق ما للهند من مقولة مقبولة في المقل او مردوله» ١٠٠٠ « ... ومن البين أنَّ كلَّ مُركَّبٍ قله بـــائط منها يبدو التركيب، وإليها يعود

والموجودات الكُلّية في العالم هي العناصر الخمسة. وهم على رأيهم: السماء. والربح. والنار. والماء والأرض.

وتُسمَّى ، «مهابوت» . أي كبار الطبائع.

ولا يذهبوز في النار إلى ما يُذهب إليه من الجسم الحارُ اليابس عند تقعير الأثير، وإنّما يعنون بها هذه الموجودة على وجه الأرض من اضطرام الدخان.

وفي «باج يران» أنَّ في القديم كان الأرض والماء والريح والسماء. وأنَّ يراهم رأى شررة تحت الأرض فأخرجها وجعلها أثلاثا...»

وقال «بلس» في «سدّهانده»:

إنَّ كُلِية العالم هي جملةُ الأرض والماء والناز والريح والسماء خُلقت فيما وراء نظُلمة...» ويضي البيروني في موضع آخر فيقول(1): و « أرجبُهُد » يبحث عن العالم ويقول :

إنّه الأرض والماء والنار والربح، وهي كُلّها مَدْورة، وكذلك يقول «بُستَثَّ» و ولاتَّ» إنَّ النامس الحسنة التي هي الأرض والماء والنار والربح والسماء مستديرة، و «براهُمهُو» يقول إن الأصياء الظاهرة المحسوسة تشهد لها بالكرية، وتنقى عنها سائر الأشكال...»

### (٣) العناصر في الحضارة الإغريقية

اشتغل فلاسفة الإغريق بالنظر في كُنُه الكائنات ومُكوِّناتها، وذهب القوم في هذه القفية مذاهب شتَّى، ونعرض فيما يأتي لأهم النظريات التي طُرحت في هذا الشَّانُ.

۲,۱ ـ نظرية طاليس الحكيم (Thales) (١٢٤ ـ ١٥٤٧ ق.م.)

تتلخُّص نظرية طاليس في الأسس الأتية :

إلى الحاء هو العنصر الأساسي لكلّ الكائنات. أي أنَّ الماء هو السببُ الأول أن.

٢ ـ الأرض محمولة بالكلية على الماء .
 ٢ ـ يحدى الماء قدة غديدة مدوداً حـ

ح. يحوي الماء قوة غريزية وروحًا حيّه. كتلك المتواجدة في حجر المفناطيس
 بدليل أنه يجذب الحديد. كذا الكهرمان وجذبه للقشّ.

٤ \_ كُلُّ الكاننات تَكُمُن فيها الألهة.

٥ ـ المادةُ مُتَّصلةً لا فراغ فيها . وهي قابلةً للقسمة دون حدُ .

٦ - الحرارة منشؤها الرطوية. والموت سبيه الجفاف.
 ٢. ٢ - رأى أنكسيماندروس (Anaximandros) (المولد سنة ١٠٠ ق.م.)

هو أول من توهُّم وجود أربعة أزواج متضادة للعناصر، أو الأركان الأربعة.

۲,۲ ـ تصوُر أَنْكُسِمِنُس (Anaximenes) (نبغ حوالي ٥٤٦ ق. م.)

ذَهُب هذا الفيلسوف الإهريقي إلى أنَّ الكانتات تعودُ في أصلها إلى الهواء. تتخلف بحسب درجة الكثيف والتجفيف التي تُعدِثُها الحركة الأرلية السرمديّة. فإن خمّة الهواء صار - في رأيه تارًا، وإن تكانف تحوّل إلى ربح. تمّ سحاب ثمّ ماء ـ ثمّ أرض، ثمّ حجر.

ع . ٣ . مَذْهُبِ قِيثًا غُورِسِ المُنتَمِي إلى «ساموس (Phythagoras of Samos) ( المتوفي سنة 47 ك ق . م .)

شكل (١) ـ العناصر الخمسة عند فيثاغورس (القرن السَّادس ق. م.) وتمثيلها بالمجسَّمات المنتظمة الخمسة.

كان فيثاغورس يعتقد أن للكون خمسة عناصر أهمها النار. وقد مثلها برياعي السطوح<sup>(6)</sup>. كما مثل الأرض بسنداسي الأوجا<sup>(7)</sup> (أي بالمُكس). والهوا، بثماني الأوجا<sup>(7)</sup>، والأبير بحسم ذي الني عشر وجها<sup>(6)</sup>، ولماء بجسم ذي عشرين وجها<sup>(1)</sup>، شكل (<sup>1)</sup>.

وتُنسب هذه النظرية في بعض المراجع إلى فيلولاس ) Philolaos (١٠٠٠). ٥ ٥ . ٣- نظرية أنباد قليس أو أنباذ وقليس أو بتدقليس الصقلي (Empedocles)(١٠٠٠ ٢٩٠٤ ـ ٢٣٤ ق . م.)

يضر أبدادقلب موسى مرسة العناصر أو الأركان الأربعة التي لا يُمكن لتسييما أو تشيرها ويشهد أول مدتة للمساورة وكل مادة لتسييما أو تشيرها ويشهدها على أسكال مختلفة. وينسب معينة، أن تنتج عنها الموالة المتيانية المظهر والحوالس، ولمل تحدد المناسر بأربعة بريخ إلى قدال هذا الرقع عند فيتأخروس الله ويشهد والمقالس والمناسرة أولية الموالدة المناسرة أربعة، والكفيات أربع. والأخلاط والأمزجة (في الشب) أيضاً أوسته

نظرية العناصر الأربعة نظرية عمرت ألفي سنة

FIRE
HOT
DRY
AIR
EARTH
WET
COLD
WATER

This diagram illustrates Empedocles' theory of the element. Each element is made up of two qualities nearest it in the diagram. Fire, for, example, is hot and dry: earth is dry and cold

القسار الحوارة الأرض أو التواب الهواء الموودة المرودة

الماء

المناصر الأربعة ؛ الماء ، التراب ، النَّار ، الهُواه الكَيفيَّات الأربُع: البرودة، البيوسَّة، الحرارة، الرَّطوبَة

(٤) \_ العناصر الأربعة في الحضارة الإسلامية

من مدرسة الإسكندرية ومن بلاد الروم انتقلت نظرية العناصر الأربعة \_ عُبر عمليات الترجمة ـ إلى الأمة الإسلامية. التي أخذت بها وتقبَّلتها دون تغيير أُو تعديل، وظلّت هذه النظرية معمولاً بها إلى أن صحا العالمُ الغربيُ في القرن الحادي عشر للهجرة = القرن السابع عشر الميلادي على حقيقة أنَّ العنَّاصرُّ الأربعة ليست عناصرُ لا تنقسم، وإنَّما هي مُركَّبات، ونُشير فيما يلي إلى بعض ما وردُّ عن الشيخ الرَّئيس ابن سينا في العناصر الأربعة، والأمزجة الأربعة، والأخْلاط الأربعة.

عن العناصر الأربعة يقولُ ابن سينا في أرجوزته الألفيَّة في الطب:

أما الطبيعيات فالأركان تقوم من مزاجها الأبدان مساء ونسار وثسرى وريح وقول بقراط بها صحيح

وعن الأمزجة الأربعة يقول:

وبعد ذاك العلم بالمسزاج إحكامت يُعينُ في العسلاج يُضرُدهما الحكيم أو يجمع وليسن يَضالُ حبسُ السلاميس أمسا المسزاج فشنواه أربسع من سُخْنِ وبارد ويابس وعن الأخلاط الأربعة يقول ابن سينا ،

الجسم مخلوق من الأمشاج

مختلفات اللسون والمسزاج بن بلغم ومرة صفرا ومسن دم ومسرة سيوداً، إلى خواص العناصر أو الأركان الأربعة هذا ويُشيرُ الشيخ الرئيس ابن سيا وإلى فائدة كلِّ منها ، فيقول :

#### والأرض

وهو جرمٌ بسيطٌ، موضعُه الطبيعيُ هو وسط الكلّ، وهو بارد يابس في طبّعه، ووجودُه في الكائنات وجودٌ مفيدٌ للاستمساك\" والقبات، وحفظ الأشكال والهيئات.

# الماء

وهو جرمٌ بسيطٌ، موضعه الطبيعيُّ أن يكون شاملاً للارض مشمولا للهواء. وهو باردٌ رطب، وهو يتفُرقُ ويتَّخذُ ، ويقُبل أي شكل كان ولا يحفظه. ووجودُه في الكائنات لتسلسل الأشكال والتعديل، ويفيد اليابس قبولاً للتَّمديد والتَّشكيل. وأستفاد منه حفظًا لما حدث فيه من تقويم وتعديل.

وهو جرمُ بسيطٌ، موضعُه الطبيعيُ فوق الماء، وتحتّ النَّار، وطبعُه حارٌ رطب، ووجودُه في الكائنات لتتخلخل وتلطف وتخفُّ وتستقل.

وهو جرمٌ بسيط، موضعه فوق الأجرام العنصرية، ومكانَّه الطبيعيُّ هو السطح المُقَعُرُ مِن الفُّلُكِ الذي ينتهي عنده الكُونُ والفساد ، وطبُّمه حارُّ يايس، ووجودُه في الكائنات ليُنْضح ويُلطِّف ويَتزج. ويجري فيها بتنفيذه الجوهر الهواتي. وليكسر منّ برد العنصرين الثقيلين الباردين، فيرجعان من العنصرية إلى المزاجية.

والثقيلان (أرض وماه) أعونُ في كون الأعضاء، وفي سكونها، والحقيقان أعُون في كُوْن الأرواح، وفي تحريك الأعضَّاء ، وإن كان المُحرِّكُ الأول هو النَّمْس.

### (٥) نظرية العناصر وصنعة الكيمياء

إنَّ نظرية العناصر الأربعة نادت بأنَّ المعادنَ لمَّا كان منشؤها كلها من الأصول الأربعة - وإن اختلفت في كيفيّات تمازُجها ونسب تراكيبها - فإنَّه يغُدو من الممكن - بحسب هذه النظرية " تحويلُ المعادن بعضها إلى بعض، وإلى معدني الذهب والقضة على وجه الخصوص لما لهما من قيمة عند الناس، وهذا القول هو ما خرف باستحالة (أي تخويل أو سوروزي) الماهدان بعضها إلى بعض، وقد بنظرت هذا الفقية أن أهذا المقبض، دومي التي مماشاً العرب والصنعة » أو والسنعة الإلهية »، كذا والحكمة » و والحكمة لإلهية»، وقد الغسم القوم حيال هذه النظرية - في الحضارة الإسلامية العربية - ما بين مؤيد

وتقول نظرية العناصر الأربعة إنَّ هذه العناصر هي عناصر مستقلة في حدَّ ذاتها وأقل بعد سنة سنة الحال الله التي التي المنظل في تركيب جميع الجواد. وأن لس لأحد من هذه العناصر الأربعة القابة على غيره وإنما هي جميعها في نفرس المنزلة من الأهمية، وهي وإن لم تكن مثالياته مع المتناكسات الأربع الم البرودة والحارارة والوطوية والبروحة، فهي على أقل تقدير شديدة الارتباط بها. فيضه يرتبط عنصرا النار والهوا بالحرارة وإلحفاف، يوقيط عنصرا الماد والأوفى الأربع هي على على على على التي غرفت فيما يعدد وبالكيفيات الأربع هي التي غرفت فيما يعدد وبالكيفيات الأربع هي التي غرفت فيما يعدد وبالكيفيات الأربع هي التي غرفت فيما يعدد وبالكيفيات

وصحب هذه النظرية فال العناصر الأربعة تتركب كل منها من جوزيات سفيرة كمن أن كنزج مع جوزيات العناصر الأخرى، دوراً أن يعدث تداخلاً يتهجعها وتتكون المؤاد بالطلط أو فصل هذه الجوزيات التي تعلقات في المنجم بيساتها لمشررة ويمكن فعلل أي من الجزيات من المجمع مرة المرى، ويمكنك السبح للجيم يحسب الصدالة، وهو ما يؤدي إلى تعدد الفروق الدونية بهي

هذه تصوُّرات ونظريَّات ومذاهب ششّ في طبيعة تركيب المادة، انقسم حيالها الفلاسفة والعلماء وتقرقوا عيماً وأحراباً، فعنهم من أخذ بنظرية العناصر أو الأركان أو الأصول الأربعة، وهي التظرية التي نادى بها أنبادوقليس، ومنهم من القال الأخذ بلكرة تعدد العناصر التي لا يحضا حدّ، كما اتبه البقض الأخر إلى أن المادة عشدة، بينما ذهبت فئة إلى أن المادة قد تكون مكرَّنة من جزئيات

#### متفصلة تُباعد بيتها قراغات.

من هذا الحقسم من الأفكار والتخالات المتباينة حازت مدرسة العناصر الأربعة قضب النسق، وقُدْرت فها الطبقة، وهي المدرسة التي أخذ عنها علما، العرب والمسلمين وأضعوها، وأحاطوها بالتجيل والتسليم والانقياد، وخَلَمُوا عليها توهب عليه المتحدي والتأمين، وبالمتجه لم يفعلوا ذلك، وأخضوا هذه الأفكار - كما أخضعوا غيرها من المذاهب إلاميال الفكر المتحرز، والنقيل القانب.

### (١) أفول مدرسة العناصر الأربعة.

هيئت نظرية العناصر الأربعة على القلامة، وعلى المستقلن بالكيميا، في الحضائلة بالكيميا، في الحضائلة المنافقة على المنافقة على المنافقة عندها دخشها العالم ورورت بويل (Robert Boyle)، الذي عامل في الفترة من سنة ١٩٦٧م حتى سنة ١٩٥٧، وأَنْ أَنْ الأَوْلَانَ الأَوْمِة الأَنْ وَلَيْهَا الْمَوْلِيةَ اللّهِ السنة عناصر لا يتقسم والعنا هي مركبات، وكان ذلك إيداناً بالمول مدوسة العناصر الأربعة التي كان رائدماً أنبادوقليس الذي لَقْب بأبي الكيميا، الإفريقية.

ويُعتبر روبرت أبويل أول عالم كيميائي بالمفهوم العسري. حيث إنه انتقد النظريات اللهجية المدود و الكيميائي النظرية (Abchemy)، ليومد كابه الموسوء (الكيميائي الدقلي ١٩/١٥ مدا أطلا بين صنعة الكيمياء ((Chemistry))، وها أثبت بويل - يطريق التجريب أن الماء والتراب والنار والعوالم السبت عناصر بل مركبات، وهو أول من أدخل مفهوم «التعليل» وقد فرق بين الأخلاط والمركبات، كما أنه توسط في درالة القوازات ولا سينا الموباء.

#### (٧) العناصر وأياتُ الخلق

تشهد أعمالً علماء العرب والمسلمين على أنهم أخذوا نظرية العناسر ممن سبقهم من أم وحضارات، وكانت هذه النظرية موضع قُبُول غير مشمورها، حيث لا نلقى أثراً لنقاش احتدم بسببها، أو شُبُهة حامت حولها، أو خصومة قامت مِن جرائه ، بل إن هذه النظرية غوست معدمة المسلمات، والفرضيات المقبولات، وهو منهم حفاتات أنما الميم الخفارة (الإسلامية الذي تفقيد كل عني اندرس والتحميد، والشرح والتعميل، وانقد والنسيان فدي يفت كتاب من هذا التدفيق وكدا أسادراته، فكه به به علا على ذلك ترجمات كتاب الأصول الخليدس وتحريراته، وكدا أسادراته، فكهف به وتخرر على هذا المنح من الحرس والتقمي بأتي بطرية هامة تحمل تكوين المادة بتنعيم، حضورة (الإسلامية مير عمد، بل وتفسيم دون تعتقد إن ولا شناء أمر يتير الحب ويدعو إلى المصفة، وكأن هامان إجهاءا خلقية من الولوج في هذا تقفيد، ومناشقه عاد، طالوية، ولمان تعميري لهذا الموقفة من الولوج في هذا تقفيد، ومناشقه عاد، خطرية، ولمان تعميري لهذا الموقفة العربية، يكفن في ورود ذكل العناسر مي ابت الحقق الواردة في القرآن الكري».

٢ ـ تراب، طين، صلصال، حماً، أرض،

٣ ـ نار، مارچ، دخان،

٤ ـ ريح ، زياح ، حساب ،

وهي بارتناطها بخلق الله للكالثات منها، وتصريف مورهم بها، قد تكون قد كتسبت مناقة وأخرزت وج، يحميه من الخوص فها، بإعتباره ه عاحمر خلق»، وتسوق فيها اليم يعضا من الدكر الحكيم بأتي ترد مها الكلمات الدالة على العاصر وقد القصورا على الإناث المشقة بالخلق والتصريف.

الماء (٥٩)" تراب (٨)" طين (١١) صلَّصال (٤) الأرض (٤٥١) بار (١٣٦)

دخان (۲) ریخ (۱۱) الریاح (۱۰)

## نظرية العناصر الأربعة نظرية عمرت ألفي سنة

﴿ وَأَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مَا مُ فَأَخْرَعَ بِهِ مِنَ الثَّمَةِ تِ رِزْفًا لُكُمٌّ ﴾ السقسرة - ٢ : ٢٢ ﴿ وَمَا أَرْلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِن مَّاءِ فَأَخِيا بِدِ الْأَرْضَ بَعَدَ مَوْتِهَا ﴾ 17217-5-51 ﴿ وَهُوَ الَّذِي أَسْزُلُ مِنَ السَّمَالِهِ مَاءً فَأَخْرُجْنَا بِهِ . نَبَاتَ كُلُّ شَيْءٍ ﴾ الأنسام - ١ ، ١٩ ﴿ وَكَاتَ عَرْشُهُ عَلَى ٱلْمَآهِ لِيَبْلُوكُمْ أَلِنَكُمْ لَمْسَدُ عَمَالًا

﴿ وَأَسْزَلْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءُ فَأَخْرَجَ مِو مِنَ الثَّمَرُتِ رِزْقًا لَكُمُّ ﴾ ايسراهيم - ١٤ ١٢٦ ﴿ وَاللَّهُ أَمْزُلُ مِنَ الشَّمَاآءِ مَاآهُ فَأَهْمِا بِهِ ٱلْأَرْضَ بَعْدُ مَوْتِهَا ﴾ 10:11-1-

﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ ٱلْمَاءِ كُلُّ شَيْءِ حَيُّ ﴾ 1: 11 - 12 - 17 ﴿ وَتَرَى ٱلأَرْضَ عَامِدَةً فَاإِذَا أَنْزِلْنَا عَلَيْهَا ٱلْمَاتَةُ ٱهْ 0: 11 - - 41 ﴿ وَأَنَّتُهُ خَلْقَ كُلُّ ذَاتَّةِ مِن مَّأَوِّ ﴾

10 : T1 - 10 - 11 ﴿ وَلَهِ سَأَلْتُهُومُ مَنْ زُلُّ مِنَ أَلْتُمَا مِمَا مُنَا مُنَّا وَأَحْبَاهِ ٱلْأَرْضَ لعنكبوت - ١٩ ، ١٢ مِنْ بِعَدِمُوتِهَا لَنَقُولُ أَاللَّهُ

﴿ وَمُنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مَاءُ فَيْتَنِي بِهِ ٱلأَرْضَ بَعْدَمُوتِهَا ۗ ﴾

معران - T - ماره ﴿إِنَّ مَثَلَ عِيسَىٰ عِندَاللَّهِ كُمُثَلَ مَا دَمَّ خَلَقَ مُون أَزَّابٍ ﴾ W: 14 - L. (C) ﴿ أَكُفَرْتُ بِالَّذِي خَلَقَكَ مِن تُرَابٍ ﴾

﴿ يَنَا أَبُّهَا النَّاسُ إِن كُنتُر فِي رَبِّ مِنَ ٱلْمَعْتِ فَإِنَّا خَلَقَتَ كُر مِن تُرَابٍ ﴾ المسيح - ١١١٥ ﴿ وَمِنْ مَا يُنتِهِ الْنَ خَلَقَكُم مِن ثُرًابِ ثُمَّ إِذَاۤ الشُّر يَشَرُّ تَنتَشِرُونَ ﴾ السروم - ١٠١٠ ﴿ وَاللَّهُ عَلَقُكُمْ مِن قُرَابِ ثُمَّ مِن فُلْفَةِ ثُمَّ يَعَدُّكُمُ أَزُوكُما ﴾ فساطسو - ٢٥ ، ١١ ﴿هُوَالَّذِي خَلَقَكُم بَن قُرَّابِ ثُمَّ مِن لِّلْفَةِ ثُمَّ مِنْ عَلَقَةٍ ﴾

لا عدد مرات ورودها في القران الكويم.

المالا - ۱۹۱۰

السروم - - ۲ : ۱۲

	طـــين (11)
الأنصام - ١١٦	﴿ هُوَ الَّذِي خَلَقَكُم مِن طِينِ ثُدَّقَتَىٰ أَجَلًا ﴾
الأعراف – ۲۰۱۷ ص – ۲۸ ۱۲۷	﴿ قَالَ أَنَا خَيْرِ مِنَهُ عَلَقْنَىٰ مِن ثَارٍ وَخَلَقْتُهُ مِن طِينٍ ﴾
المؤمنون – ۱۲، ۲۳	﴿ وَلَقَدْ خَلَقَنَا ٱلَّا نَسَنَ مَين سُلَنَا وَمِن طِيعِن ﴾
الـجدة - ٢٢ ، ٧	﴿ الَّذِي أَحْسَنَ كُلُّ مِّي عَلْقَةٌ مُولِدُ أَخَلْقَ الإنسَنِ مِن طِينٍ
الصافات - ۲۷ م ۱۱	﴿إِنَّا خَلَقْتُهُم مِن طِينِ لَانِي ﴾
V1 : 7A - UP	﴿ إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَاتَةِ كَذِ إِنِّي خَيلِكُ إِنْ مَنْ الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ فِي الْمِنْ
الإسراء - ١٧ ، ١١٠	﴿ فَسَجَدُوا إِلَّا إِلَيْسَ قَالَ ءَأَسَجُدُلِمَنْ خَلَقْتَ طِيسَاً ﴾ صلصال (٤)
الحجــر - ١٥ - ٢١٠	﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا ٱلْإِضْانَ مِن صَلْصَنْ لِيقِ مَا مَا مُنْ مَا إِمَّتْ مُونِ
الحجــر = ١٨١	﴿ إِنَّ خَلِقٌ بَشَكُرُاقِن سَلْمَسُلِ مِنْ حَسَلٍ مِّن حَسَلٍ مَسْتُونِ
• الحجسر - ١٥ · ٢٢	﴿ قَالَ لَمْ أَكُن لِأَسْجُدَ لِلشَّرِ خَلَقْتُهُ مِن صَلْعَتَ لِيقِنْ خَلِقَسْتُونِ
الرهسن - ١٤٠٥٥	﴿ خَلَقَ ٱلْإِنْسَنَ مِن صَلْصَـٰلِ كَالْفَخَـَادِ ﴾ الارض (103)
F7: F7 - 5-4	﴿سُبْحَنَ الَّذِي عَلَقَ الْأَزْوَجَ كُلَّهَامِمَا مُنْإِتُ ٱلْأَرْضُ ﴾
111 11 - 400	﴿ هُرَ أَنْ اَكُمْ مِنَ الدُّوسِ وَاسْتَعْمَرُ كُونِهَا فَأَسْتَغْفِرُوهُ ﴾
النجم - 10 : 77	﴿ مُوَاَعْتُهُ بِكُورِهُ النَّمَا كُونِينَ الأَرْضِ وَإِذَا لَتُمْ آجِنَةً ﴾
11: 1V - JUL	﴿ قُلْ هُوَالَّذِي ذَرّاً ثُمَّ فِي ٱلْأَرْضِ وَالَّذِي عُصْرُونَ ﴾
نوح - ۱۷،۷۱	﴿ وَاللَّهُ أَلْبُتُكُمْ مِنَ ٱلأَرْضِ نِبَاتًا ﴾
00.01.07: 1	﴿ ٱلَّذِي جَعَلَ لَكُمُ ٱلدَّرْضَ مَهَدًا وَسَلَّكَ لَكُمْ فِهَا سُبُلا وَأَمْنَ لَ
	مِنَ ٱلسَّمَاءَ مَاهُ فَأَخْرَجْنَا بِهِ ءَأَزْوَجُا بِن نَّبَاتِ شَقَّ ١ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ الْ
	11

وَازْعَوْ الْفُدَمُكُمُ إِنَّ فِي دَٰلِكَ لَا يَنتِ لِأُولِ النَّفِي ١٠ ١٤ مِنا عَلَقْنَكُمْ وَفَهَانُعِيدُكُمْ وَمِنْهَا غُرْضُكُمْ تَارَةٌ أُخْرَىٰ ﴾

﴿ قَالَ أَنَا عَبْرٌ مِنْهُ خَلَقْتَنِي مِن شَادٍ وَخَلَقْتُهُ مِن طِينٍ ﴾ ﴿ وَلِلْهَانَ خَلَقْتُهُ مِن قَبْلُ مِن أَلِو ٱلسَّهُ م ا

﴿ وَخَلَقُ ٱلْحَانَ مِن مَّادِجٍ مِن ثَّادٍ ﴾ دخسان (۳)

﴿ ثُمَّ أَسْتَوَى إِلَى الشَّمَا وَهِي دُخَانٌ ﴾

﴿ وَإِسُلَيْمَنْ الرِّيحَ عَاصِفَةٌ تَجْرِي بِأَمْرِهِ ﴾ ﴿ وَلِسُلِّمُ نَ ٱلرِّيحَ عُدُوهُا شَهْرٌ وَرُوَاحُهَا شَهِرٌ

﴿ فَسَخَّرُ فَاللَّهُ ٱلرِّيعَ تَعْرِي إِلَّمْ وِمِرْغَاةَ حَيثُ أَسَابَ ﴾ الريساح (١٠)

﴿ وَتَصْرِيفِ أَلْهُ مِ وَالسَّحَابِ أَلْمُسَخِّدِ مَنْ ٱلسَّمَاءِ وَٱلَّهُ مِن

الأيكت لِقَوْمِ يَعْقِلُونَ ﴾ ﴿ وَأَرْسَلْنَا ٱلرِّهَ عَلَوْقِمَ قَأْمَرَ لَنَّا مِنَ الشَّمَا وِمَا وَقَالُمُ قَيْنَكُمُوهُ ﴾

﴿ اللَّهُ الَّذِي رُسِلُ الرِّيحَ فَنْشِيرُ سَحَانًا فَيَسْتُطُكُ فِي السَّمَاءِ ﴾ ﴿ وَٱللَّهُ ٱلَّذِي ٓ أَرْسَلَ ٱلرَّيْحَ فَتُنْكِرُ سَحَايًا فَسُقْنَهُ إِلَى بَلَدِمَّت فَأَحْبَيْنَا

ألارض بعد مونها كدراك الشور ك

﴿ فَأَحْبَا بِهِ ٱلْأَرْضَ بِعَدْ مُونِهَا وَتَصْرِيفِ ٱلرِّيْنِ مَا إِنْتُ لِفُومِ يَعْقِلُ

#### ---

لطنا بهذه الدراسة نكور قد بنيا ديناة نظرية العناسر وتطورها عبر حضارات الصين والهند ولأفريق، ونكون قد أوضحنا كياب الخطارة الإسلامية بها، قم أقول هذه الشطرية تخابا في القرن الخادي عشر الهجري، الشعب مقبولا تسليم عظاء، العرب أن مكون قد قدمنا قسيرا مقبولا تسليم عظاء، العرب والسلمين بمحمة نظرية العناصر الأربعة، ولئك استنادا أبي ورود هذه العناسر متراجلة بأمور وكيفيات الخلق والتصريف في بعض أي الذكر المخاسم في إحجام المسلمين بهنوس حق من الصديقة ومن التمارة ومن التمارة المناسبة في الحجام المسلمين بهنوسة عن مقد من التمارة ومن التمارة لهذه النظرية وصافقتها،

#### القصوا

- لطه يقمد التماسكورالوابط. E.J. Holmyard: "Makers of Chemistry," Oxford 1964. طبعة مطبعة مجلس والورالشارف العصابية بعيدر آباد الدكن بالهيد. سنة ٢٠٧٠هـ «
- ١٩٥٨ م. السلسلة الجديدة سرقم ١١ ، أعادت طبعه بالتصوير دار ء عالم الكتب ، ببيروت . صفحة ٢٠ .
   نفس الموجح السابق . صفحة ١٩٨٠ .
  - (\*) تفس المرجع السابق مفحة (١٨١).
     (3) تفس المرجع السابق مفحة (١٨٢).
    - (۵) تفس المرجع السابق ، صفحة ، ۲۲ (۵) Tetrahedron
      - Hexahedron (1)
      - Octahedron (v)
      - Dodecahedron (^)
        Icosahedron (^)
- J. R. Partington: "A History of Chemistry", London 1970. (1. Vol. I. P. 13
  - Empedokles of Akragas : (Agrigentum in Sicily)
  - (\*) به فوی آن آلعدد x پستوی مجموع کاسینیه ، ویستاوی حاصل ضربهما فی آن واحد  $x \mapsto x$  (\*) . (\*) (\*) (\*)
    - ا) " The Sceptical Chymist " وقد طهر حوالي سنة ١٢٥٠م.